Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/563,607	LIARD ET AL.	
Examiner	Art Unit	, , , ,
Truc T. T. Nguyen	2833	

ISSUE CLASSIFICATION																				
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S))							
CLASS SUBCLASS CLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
439 567 439			439	54	1.5									•						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					_		•									· · · ·				
Н	0	1	R	13/	/60				0.12											
		 																	1	
		_																	 	
							 _	1	1										-	
	ļ					_		<u>.</u>									_	·		
	!							<u> </u>	· ·							The state of the state of	<u> </u>	<u></u>		
				2020					•		- 3	X				Total Claims Allowed: 8				
		. (As	sista	none nt Examine		ite)				TRI	IC N	, GUYE	N							
			1	11		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					12/22		. 1 🔻			O.G.			O.G.	
	44	I I	IM	MX_		XX	110									Print	Claim(s	5)	Print Fig.	
	(Le	idal I	NSTru	iments Exa	iminer) .	(Date	9)		(Pri	mary Exa	aminer)		(Date	?)			1			1
		V				•													-	
	<u>√</u> C	laim	s re	numbere	1	sam	ne orde	<u> </u>	reser	ited by	/ appl	icant				□ T.			☐ R.1.47	
-	ਰ	Original	->-	ज	Original		<u>a</u>	Original	i	<u>a</u>	inal		<u>a</u>	Original	į	al	Original		al	Original
i	Final)rigi		Final)rig		Final	Origi		Final	Original		Final	Orig		Final	Orig		Final	Orig
		<u> </u>									ļ	-			-					181
-		<u>1</u> 2		<u> </u>	31			61 62			91 92	$\frac{1}{2}$		121	}		151 152			182
		3	-		33			63			93	1		123	Ì		153			183
		4		,	34			64			94			124			154			184
<u> </u>		5	_	-	35	•		65			95	-		125	}		155		* . 	185 186
-		<u>6</u> 7	\dashv		36			66 67		<u></u>	96 97	1		126	ł		156 157			187
		8	\dashv		38			68			98	1		128			158			188
		9			39			69			99]		129	[159			189
		10	_		40			70			100	-		130	}		160			190
-	\dashv	<u>11</u> 12	\dashv		41			71 72			101 102	1		131			161 162			191 192
}		13	_		43			73			103			133			163			193
		14	_		44			74]		104			134			164			194
		15			45		-	75 76	-		105 106	-1		135			165 166			195 196
\vdash		16 17	_	-	46			76 77	{		106	-1		137			167			197
		18	—		48			78]		108			138	·		168			198
		19			49			79			109			139			169	•		199
-		20 21	—		50 51			80 81	-		110 111		<u> </u>	140			170 171			200
		22		-	52			82	1		112	= {	-	142			172			202
		23	_		53			83]		113	-1		143			173			203
	\prod	24	_		54			84			114	{		144		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	174			204
-		25 26	_	-	55 56		—	85 86	-		115 116	-1		145			175 176			205 206
		<u>26</u> 27			57			87	1		117	{		147			177		<u> </u>	207
		28	_		58			. 88			118			148			178			208
		29	—		59			89			119	-,1		. 149			179			209
		30			60	<u>.</u>		90			120	<u></u>	<u></u>	150			180		<u> </u>	210